# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-337795

(43)Date of publication of application: 24.12.1996

(51)Int.CI.

C11D 7/50 C11D 7/26

C11D 7/30 C11D 7/32

(21)Application number: 08-085268

(71)Applicant: TOSOH CORP

(22)Date of filing:

08.04.1996 (7

(72)Inventor: AMAN SHUNJI

ODA YOSHIKAZU

(30)Priority

Priority number: 07 86888

Priority date: 12.04.1995

Priority country: JP

# (54) STABILIZED 1-BROMOPROPANE COMPOSITION

### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the subject composition repeatedly usable at high temperatures, having no corrosive effect and discoloration staining effect, thus useful as e.g. a metal detergent, by incorporating 1-bromopropane with nitromethane and 1,2-butylene oxide or trimethoxymethane at specified proportions.

CONSTITUTION: This composition is obtained by inccorporating (A) 100 pts.wt. of 1-bromopropane with (B) 0.1-5 (esp. 0.10-1) pts.wt. of nitromethane and (C) 0.1-5 (esp. 0.1-1) pts.wt. of 1,2-butylene oxide or trimethoxymethane. Besides, stabilizer(s), i.e., a cyclic ether, (un)saturated alcohol, phenolic compound and/or thiocyanic ester may be combinedly used with the components B and C as stabilizers.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

18.06.1997

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2956578

[Date of registration]

23.07.1999

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

### \* NOTICES \*

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### **CLAIMS**

[Claim(s)]

[Claim 1] Stable 1-bromopropane constituent characterized by containing 0.1 - 5 weight section, and 1 and 2-butylene oxide or trimethoxy methane 0.1 - 5 weight sections for nitromethane to the 1-bromopropane 100 weight section.

[Claim 2] Stable 1-bromopropane constituent according to claim 1 characterized by containing 1-bromopropane 100 weight section, nitromethane 0.1 – 1 weight section and 1, and 2-butylene oxide or trimethoxy methane 0.1 – 1 weight section.

[Claim 3] The 1-bromopropane 100 weight section, nitromethane 0.1 - 1 weight section and 1, stable 1-bromopropane constituent according to claim 1 characterized by containing 2-butylene oxide 0.1 - 1 weight section.

[Translation done.]

2/7 ページ

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation. I. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

# DETAILED DESCRIPTION

Detailed Description of the Invention

Field of the Invention] This invention relates to stable 1-bromopropane constituent.

the non-drainage system from the former about cleaning washing of the processing components Description of the Prior Art] The chlorine–based solvent centering on the 1,1,1–trichloroethane equipped with the property which was [ incombustibility / high degreasing power, ] excellent in metal components which a stain and rust tend to generate, the bit and piece which puts in and to which the amount of [ mineral ] fats and oils adhered so much, precision components, the treats many components in a washing cage has been used for a subject.

natter which destroys the ozone layer of a stratosphere, and abolition has determined it by 1995 well-known smell carbonizing-ized hydrogen. For example, if attached to tribromomethane, 1, and (0004] Having the solvent power which was excellent to various oils already has a certain kind of trichloroethane used in large quantities as an outstanding cleaning cleaning agent is regulated as .0003] However, the social consciousness over global environment problems increases, and the environmental destruction nature matter has come out in recent years. For example, the 1,1,1perchloroethylene, have a toxic problem and big environmental problems, such as groundwater environmental pollution which change to these chlorine-based solvents are called for strongly. movement toward the effluent control to the atmospheric air and the drainage system of the contamination, and the use is being restricted. Therefore, few alternative cleaning agents of 2-dibromopropane, a U.S. Pat. No. 3730904 specification has [ star's picture / 2, 3-dibromo butane, and / n-butyl ] a publication about 1-bromopropane and 2-bromopropane at JP,44ends of the year. Moreover, other chlorine-based solvents, such as a trichloroethylene and 20082,B at JP,6-220494,A.

Problem(s) to be Solved by the Invention] Although 1-bromopropane is incombustibility and it has the washing engine performance more than 1,1,1—trichloroethane and an EOC in smell carbonizing-ized hydrogen, it has a lifting and a cone fault for the decomposition reaction induced with various metals, such as aluminum, zinc, iron, and copper.

[0006] although the decomposition reaction by contact to the metal of this 1-bromopropane has especially the remarkable case of aluminum although the contents change with metaled classes, decomposition advances in chain reaction, generating a hydrogen bromide, aluminum is made to corrode violently finally, and it changes to dark-brown tarry material. Therefore, stabilization of washing of various metal components etc., and does not make a washed object or a washing bromopropane induced by various metals, especially aluminum in using 1-bromopropane for 1-bromopropane which it controls [bromopropane] the decomposition reaction of 1and it advances very gently in ordinary temperature --- warming --- under conditions, station corrode is indispensable requirements.

(0007) In order to control the decomposition reaction of 1-bromopropane induced by aluminum, ndependent or the approach of combining two or more kinds and adding is indicated by JP,6-220494,A in nitroalkanes, ether, epoxide, and amines as a stabilizer. However, the stabilizer

enough to metals, such as zinc currently generally widely used as an industrial metallic material, constituent shown as an example in JP,6-220494,A cannot necessarily be said to be stable temperature like steamy washing for a long time, it had the problem of corroding a washed ron, and copper, and when using it under the conditions used by high temperature by high object, a washing station, etc.

purpose is in offering stable 1-bromopropane constituent which can be used for washing of the various industrial ingredients which made metal goods, such as zinc, iron, and copper, the start [0008] This invention is made in view of the above-mentioned technical problem, and the etc. and which corrodes neither a washed object nor a washing station even if it uses it especially by high temperature for a long time not to mention aluminum. [Means for Solving the Problem] As a result of repeating various examination that this invention constituent with which the purpose was stabilized is found out, and it comes to complete this persons should solve the above-mentioned trouble based on this situation, 1-bromopropane

0.1-5 weight section content of 0.1 - 5 weight section, and 1 and 2-butylene oxide or trimethoxy [0010] That is, stable 1-bromopropane constituent characterized by this invention carrying out methane for nitromethane to the 1-bromopropane 100 weight section is offered.

[0012] The stabilizer used by this invention is the binary system of nitromethane, and 1 and 2butylene oxide or trimethoxy methane, and the effectiveness which should be satisfied even if Embodiment of the Invention] Hereafter, this invention is further explained to a detail. any 1 component is missing among these 2 components is not acquired.

aluminum, a stabilization effect shows up to metals, such as zinc, iron, and copper, and effective corroded. Moreover, when 1 and 2-butylene oxide or trimethoxy methane is used independently. stability will not be especially maintained without combining the stabilizer of two components of carried out by high temperature like steamy washing. Moreover, effective stability is maintained decomposition reaction by contact to a metal, and it is thought that 1 and 2-butylene oxide or this invention with 1-bromopropane under the conditions by which long duration repeat use is the effectiveness of stabilization is not accepted at all. That is, nitromethane suppresses the [0013] For example, under the conditions by which long duration repeat use is carried out by bromopropane in 1-bromopropane react, hydrogen bromide gas will occur and a metal will be high temperature like steamy washing, although the decomposition reaction by contact to a trimethoxy methane catches and stabilizes hydrogen bromide gas. Therefore, not to mention metal is suppressed when nitromethane is used independently, when the moisture and 1also in ordinary temperature washing.

satisfactory in the effectiveness itself, expectation of the further effectiveness does and is not maintained if fewer than the amount of minimums set up by each stabilizer, and ], although it is methane 0.1-5 weight sections, and if 0.1-1 weight section addition of 0.1-1 weight section, [0014] To the 1-bromopropane 100 weight section, the additions of the stabilizer used by this invention are nitromethane 0.1 - 5 weight sections, and 1 and 2-butylene oxide or trimethoxy and 1 and 2-butylene oxide or trimethoxy methane is carried out for nitromethane to the 1bromopropane 100 weight section at least, they will become possible [ obtaining sufficient stabilizing effect ]. If [ than the amount of upper limits ] more [ effectiveness cannot be

3, and 5-trioxane The chain-like ether, such as 1 and 2-dimethoxyethane, isopropanol, tert-butyl methyl-3-butyne-2-oar It is used with the stabilizer chosen from thiocyanates, such as phenols, proposed by this invention. For example, cyclic ether, such as 1,4-dioxane, 1, 3-dioxolane, 1 and such as a phenol, Timor, 2, 6-G tert-butyl-p-cresol, and a catechol, thiocyanic acid methyl, and (0015) Moreover, it is also possible to use together with other various stabilizers the stabilizer alcohol, Unsaturated alcohol, such as saturated alcohol, such as tert-amyl alcohol, and 2thiocyanic acid ethyl.

[Effect of the Invention] Under the conditions by which long duration repeat use is carried out by

high temperature like steamy washing, 1-bromopropane constituent obtained by this invention maintains especially effective stability, and corrodes neither a washed object nor a washing station, and does not have coloring contamination of a washed object etc., and is a suitable

cleaning agent.

Example] Hereafter, although an example explains this invention to a detail further, this invention is not limited to these.

0018] 10ml of 1-bromopropane constituents which carried out 0.5 weight section addition of the 0.5 weight section, 1, and 2-butylene oxide for nitromethane is put into the glass test tube of 150ml of examples to the 1-bromopropane 100 weight section, and one aluminum test piece

presentation and test result of a stabilizer to the 1-bromopropane 100 weight section are shown reflux is carried out in an oil bath. The pH indicator paper was attached in the air-cooled tube, it (specification: JIS A-1100P, dimension:13mmx65mmx3mm) which ground the front face well and be straddled. An air−cooling machine is attached in the upper part of this test tube, and heating carried out washing desiccation enough into this is located so that a vapor-liquid bi-phase may and the hydrogen bromide gas which observed whenever [ coloning / of the corrosion situation cooled to the after [ 96 hour heating reflux ] room temperature, the test piece was taken out, and the liquid phase ], and occurred further was checked with the pH indicator paper. The in Table 1.

[Table 1]

公司	42127	לוחול (יון על	٠ ١	以外の状態		
	يدا	1.2-741	11714	KBX	先金包	ENT # 20
	<u>.\</u>	ンキャナイ	1.447			北
						_
が西田二	0.5	9.0	,	9	0	0
英施田 2	0.5	0.1	1	0	0	0
<b>法数例3</b>	0.25	0.5	1	0	0	0
東西田中	0.6	-	1	0	•	c
为施宜5	0.5	us.	ı	0	0	0
大阪河 6	_	0.5	1	0	0	0
4 医细纹	•	0.5	ı	0	6	0
<b>发热阻</b>	-	-	ı	G	9	¢
大阪町の	w	0.5	,	•	6	C
01回第五	52.0	1	0.5	9	6	) C
双指图11	9.0	,	0.1	g	6	) C
五路回12	6.5	,	0.5	0	6	0
C 116類似	0.5	,	-	0	e	· c
東斯例 1 4	0.5	,	٠,	0	0	0
政議例15	-	ı	0.5	9	0	0
及解例16		1	9.0	0	0	0
五路四17	-	,	•	0	9	0
8 (14 B)	5	1	0.5	0	•	0
1,6897	-		ļ.	×	×	×
HENNS	9.0	•	ı	0	0	×
HERRIS	-	,	,	0	9	×
北位第4	n	,	,	0	0	×
北京99.5	,	_	,	×	×	×
4.数例6	ı	9.5	1	×	×	×
北欧田7	ı	;	_	×	×	×
	9.02	0.5	,	×	×	×
0.000	80.0	,	9	×	,	,

<sup>1) 1-</sup>プロモブロバン100回量部に対する安定税の路均量(因益助)

,0020] In addition, the appearance of an aluminum test piece and the criterion of coloring of test fluid are displayed as follows.

[0021] Criterion >O of < metal test piece: It is completely changeless.

[0022] O: the gloss of the only 1 section falls.

[0023] \*\*: On the whole, gloss falls.

[0024] x: On the whole, discoloration or corrosion is accepted clearly. [0025] Criterion >O of coloring of < test fluid: Transparent and colorless. [0026] O: color slightly.

0027] \*\*: Coloring is accepted clearly.

0028] x: Color remarkably.

. 0029] Moreover, about generating of hydrogen bromide gas, it considered as those with O-:generating-less x:generating.

0030] 1-bromopropane constituent was examined like the example 1 except having changed the example of comparison 9 this invention. The presentation and test result of a stabilizer to the 1presentation and addition of a stabilizer which are proposed by one to examples 2-18 and bromopropane 100 weight section are shown according to Table 1.

,0031] 1-bromopropane constituent was examined like the example 1 except having changed ten co example of comparison 27 stabilizer. The presentation and test result of a stabilizer to the 1bromopropane 100 weight section are shown according to Table 2.

0032

[Table 2] 沈阳春号 [公正和

15-06-84		F		W. V. C. T. V.			_
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		化合物力,	新加鲁 <sup>11</sup>	文献を	SK WITH	540	_
11   1.2・ジナキシエラン   5	比较例10	1.キシギキキン	3	×	×	×	
11 2 フェトン 3 0 0 0 0 13 1.シンセキンファントン 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	HERMI 1	1.2-ジメトキシスタン	s	×	×	×	
113 1.ラジオキッサン 3 X X X X 1.13 1.ラジオキッサン 3 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	比较到13	. V*I'V	•	×	×	×	_
14 メチケエゲケトン 3 × × × 11 6 585ペーケイアクレート 3 × × × × 11 16 585ペーケイアクレート 3 × × × × 11 17 ナイナート 3 × × × × 11 18 オプロベノート 3 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	比较好13	1, アジオキンラン	6	6	0	×	
15 tec-プチルアルコール 3 X X X 15 tec-プチルアルコール 3 X X X X 16 tec-プチルアルコール 3 X X X X X 18 tec-プチル・シャート 3 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	異	_	6	×	×	×	
16 kgr/ブケルファール	-		6	×	×	×	
17 *** チャーシーナナン・シャート	_	ters-ブチルアルコール	•	×	×	×	
18 8 - プロペノール 3 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	北数阿17	2-メチル・3-ブチン・2-オール	c	×	×	×	
1.9 インプロペノート 3 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×			•	×	×	×	
20 ウインプロピルフェン 3 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		*	-	×	×	×	
2.1 トリエチルブミン 3 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		ジインプロピルフ	•	×	×	×	
22 サンラにドログラン 3 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	比位例21	トリエチルアミン	n	×	×	×	
2.3 テトラヒドロピラン 3 × × × 2.4 シインプロピルエーテル 3 × × × × 2.5 部技エテル 3 × × × × 2.6 記述エテル 3 × × × 2.7 フェーティン・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ	元数例22	문	-	×	×	×	
24 シインプログタエーテク 3 × × × 26 砂粒エヴァ 3 × × × 26 砂粒エヴァ 3 × × × × × 20 シャナウェブーク 3 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	比较例23	テトラヒドロピラン	-	×	×	×	
26 存録エケー 3 × × × 20 6 4 ケーケーケーケー 3 × × × 2 1 メヤリーケー 3 × × × × 2 1 メヤリーケーケーケーケーケーケーケーケーケーケーケーケーケーケーケーケーケーケーケ	比较例24	プロピルエー	~	×	×	×	
20/2-メトキシエタノール 3 × × × 21/メチャール 3 × × × × 1-ブロモゲロ・バン100型会路に対する安定剤の等が値 (重量部)	比較例25	的はエテル	~	×	×	×	
2.7 メチラール 3 ×   1-プロモブロバン100型登録に対する安定剤の築(西量額)	北欧丽26	2-メトキシエタノ		×	×	×	
1) 1-ブロモブロパン100型虫部に対する安定剤の築物量(面量部)	比较研27	メチサール		×	×	×	
	1) 1-7	ロモブロパン100魚量節に対する	安定剤の抵助	00 (西島部)			

0033] 50ml of 1-bromopropane constituents which carried out 0.5 weight section addition of the desiccation enough into this is located so that a vapor-liquid bi-phase may be straddled. A reflux to a vapor–liquid bi–phase, heating and flowing back to boiling temperature on a water bath. After quantum of the acid content (hydrogen bromide) generated further was carried out with titration. he presentation of the stabilizer to the 1-bromopropane 100 weight section is shown in Table piece (dimension: 13mmx65mmx3mm) which ground the front face well and carried out washing condenser is attached in the upper part of this Erlenmeyer flask, and a test piece is contacted 0.5 weight section, 1, and 2-butylene oxide for nitromethane is put into the glass Erlenmeyer whenever [ coloring / of the corrosion situation and the liquid phase ] was observed, and the flask of 19100ml of examples to the 1-bromopropane 100 weight section, and one metal test 140-hour heating reflux, it cooled to the room temperature, the test piece was taken out, 3, and a test result is shown in Table 4.

Table 3

				9		-				
	1044	1.3.79	1764	100	10-11-04 1.2-9	16-21	44 6-2	1924	N 14-73-4	1424
		****	3	,	1	*/*	-	1-12		
		7	.\_			À.			4 H 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
SER!	⊢	•	,		,	•	ŀ	ŀ	ŀ	L
お売割20	6.23	;	1	ı	ı	ı	1	1	ı	,
EMM 2	2	Į	•	1	ı	1	ı	ŧ	•	ı
14912	3	-	•	•	,	1	1	1	•	•
LAN 23	3	-	•	•	•	1	,	1	ı	1
M (2 4	-	5.5	ı	ı		1	1	•	,	1
M-412 6	-	ş	,	•	,	,	ı	,	1	,
MM 3 G	-	-	,	ı	•	•	,	1	,	,
M 54 2 7	-	3	ı	,	•	,	ı	,	•	•
B# 2 8	ž	•	6.0	١	1	,	•	,		•
MB 2.9	2	1	3	ı	•	1	ı	,	1	ı
MM30	•	ι	S d	,	•	,	ı	ı	,	
E 213	-	1	-	1	,	,	•	,	ŧ	,
AM 3.2	2	,	•	1	•	ı	ı	ı	•	ı
3913	-	ı	9.0	1	,	,	•	,	,	•
* C E E	-	1	ŝ	,	,	1	,	,	1	
AM 3 5	-	,	-	ı	1	,	ł	ı	1	ı
MM3 6	-	,	•	,	ı		•	1	1	ı
12.7	3	3		,	,	ı	,	,	,	-
1	57	9.0	ı	;	-	1	-	1	,	-
ECM21	-	-	٠			ŀ	ŀ	ŀ		,
EE#12 8	3	,	,	•	,	,	•	ī	,	•
0 5 1 2	•	5	1	,	ı	,		,	,	1
EDM31	•	•	3.	,	1	,	•	•	,	1
KEN33	8	ş	ı	,	,	,	,	ı	•	ı
生学例33	•	5	ı	,	,	2	,	ı	1	ı
#### 34	,	9	•	ı	=	1	•	•	,	1
EC. 600	-	1	,	•	•	_	,	1	,	ı
LCM36	~	,	,	,	,	,	,	_	ı	,
140M37	~	•	,	,	,	ı	,	•	-	,
LCM39	•	9.5	•	3,	,	,	,	ı	'	,
LE 1939	,		•	-	,	•	ı	,	,	,
E C 114 0	1	5	,	~		,	ı	,	,	,
1 1 2 2 3	3	9	,	1	-	•	ı	•	,	,
100 to 2	,	ı	,	-	,	,	-	,	1	,
E 1	•		•	-	1	1	,	,	9.0	,
;										

[0035] [Table 4]

日本 (123) ( 000**0**0000××0004× 00000000000000

12) お保養に沈紹が生じたため、10時を中止した

(0036) In addition, the quality of the material of the used metal test piece is as follows.

[0037]

Piece of iron : JIS Cold rolled steel plate Piece of SPCC copper : JIS One sort (usually class) of he piece of aluminum: JIS Piece of A1100P zinc : JIS The 2nd sort (for monotonous) copper plates

Moreover, the appearance of a metal test piece and the criterion of coloring of test fluid are displayed as follows.

Criterion >O of < metal test piece: It is completely changeless. 0038] O: the gloss of the only 1 section falls.

0039] \*\*: On the whole, gloss falls.

0040] x: On the whole, discoloration or corrosion is accepted clearly.

0041] Criterion >O of coloring of < test fluid: Transparent and colorless.

0042] O : color slightly.

0043] \*\*; Coloring is accepted clearly.

0044] x: Color remarkably.

0045] 1-bromopropane constituent was examined like the example 19 except having changed example 28 of comparison - example of comparison 44 this invention. The presentation of the the presentation and addition of a stabilizer which are proposed by example 20 - example 38, stabilizer to the 1-bromopropane 100 weight section is doubled with Table 3, a test result is doubled with Table 4, and it is shown.

(0046) 1-bromopropane constituent of this invention showed stabilization effect sufficient about aluminum, zinc, iron, and copper so that clearly from Table 3 and 4. However, in the combination of a stabilizer as shown in the example of a comparison, although the stabilization effect was accepted about a certain metal, in other metals, the inadequate stabilization effect that a stabilization effect was not accepted was shown.

http://www4.ipdljpo.gojp/cgi-bin/tran\_web\_cgi\_ejje

[Translation done.]

2004/06/25

# (19) B本国特許庁 (J P) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-337795

(43)公開日 平成8年(1996)12月24日

(51) Int.Cl. <sup>8</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示簡	所
C11D	7/50			C11D	7/50			
	7/26				7/26			
	7/30				7/30			
	7/32				7/32			
				審査請求	未請求	請求項の数3	OL (全 6 頁	〔〕
(21)出願番号	<del>}</del>	特願平8-85268		(71) 出願人	0000033	300		
					東ソー	株式会社		
(22)出願日		平成8年(1996)4	月8日		山口県	新南陽市開成町4	560番地	
				(72) 発明者	阿萬(	<b>俊</b> 二		
(31)優先権主	强番号	特願平7-86888			山口県	新南陽市政所47	丁目 5 番 5 -302号	争
(32)優先日		平7 (1995) 4月12	日	(72) 発明者	小田 .	良和		
(33)優先権主	E張国	日本 (JP)			山口県	光市虹ヶ岡3丁目	目26番15号	

# (54) 【発明の名称】 安定化された1-プロモプロパン組成物

### (57)【要約】

【課題】 蒸気洗浄のように高温度で長時間繰り返し使 用される条件下で特に安定化された1-ブロモプロパン 組成物を提供する。

【解決手段】 1-プロモプロパン100重量部に対 し、ニトロメタンを0.1~5重量部と、1,2-ブチ レンオキサイドまたはトリメトキシメタンを0.1~5 重量部含有することを特徴とする安定化された1-ブロ モプロパン組成物。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 1-プロモプロパン100重量部に対し、ニトロメタンを $0.1\sim5$ 重量部と、1,2-プチレンオキサイド又はトリメトキシメタン $0.1\sim5$ 重量部を含有することを特徴とする安定化された1-プロモプロパン組成物。

【請求項2】 1-プロモプロパン100重量部、ニトロメタン0.1~1重量部及び1,2-ブチレンオキサイド又はトリメトキシメタン0.1~1重量部を含有することを特徴とする請求項1に記載の安定化された1-ブロモプロパン組成物。

【請求項3】 1ープロモプロパン100重量部、ニトロメタン0.1~1重量部及び1,2ープチレンオキサイド0.1~1重量部を含有することを特徴とする請求項1に記載の安定化された1ープロモプロパン組成物。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、安定化された1-ブロモプロパン組成物に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来から、鉱物性の油脂分が多量に付着した加工部品、精密部品、しみや錆の発生しやすい金属部品、洗浄篭に多数の部品を入れて扱う小物部品等の脱脂洗浄については、非水系で高脱脂力、不燃性等の優れた特性を備えた1,1,1ートリクロロエタンを中心とする塩素系溶剤が主体に使用されてきている。

【0003】しかしながら、近年、地球環境問題に対する社会的意識が高まり、環境破壊性物質の大気及び水系への排出規制の動きが出ている。例えば、優れた脱脂洗浄剤として大量に使用されてきた1,1,1ートリクロロエタンは、成層圏のオゾン層を破壊する物質として規制されており、1995年末までに全廃が決定している。また、トリクロロエチレンやパークロロエチレン等の他の塩素系溶剤も、毒性問題や、地下水汚染等の大きな環境問題を有しており、その使用が制限されつつある。従って、これらの塩素系溶剤にかわる環境汚染の少ない代替洗浄剤が強く求められている。

【0004】ある種の臭化炭化水素が、各種油に対して優れた溶解力を有していることは、すでに公知である。例えば、トリブロモメタン、1,2ージブロモプロパンについては特公昭44-20082号公報に、2,3ージブロモブタン、nーブチルブロマイドについては米国特許第3730904号明細書に、1ーブロモプロパン、2ーブロモプロパンについては特開平6-220494号公報に記載がある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】臭化炭化水素の中で1 ーブロモプロパンは、不燃性で、1,1,1ートリクロ ロエタンと同等以上の洗浄性能を有しているが、アルミ ニウム、亜鉛、鉄、銅等の各種金属によって誘発される 50 分解反応を起こしやすい欠点を有する。

【0006】この1ープロモプロパンの金属との接触による分解反応は、金属の種類によって内容が異なるが、特にアルミニウムの場合が著しく、また常温においては非常に緩やかに進行するが、加温条件下では臭化水素を発生しながら連鎖反応的に分解が進行し、最終的にはアルミニウムを激しく腐食させ、黒褐色のタール状物質に変化する。従って、1ープロモプロパンを各種金属部品の洗浄等に使用する場合には各種金属、特にアルミニウムにより誘発する1ープロモプロパンの分解反応を抑制し、被洗浄物や洗浄装置を腐食させない1ープロモプロパンの安定化が必須の要件である。

【0007】アルミニウムにより誘発する1ープロモプロパンの分解反応を抑制するために、安定剤としてニトロアルカン類、エーテル類、エポキシド類、アミン類を単独又は2種類以上組み合わせて添加する方法が、特開平6-220494号公報に記載されている。しかしながら、特開平6-220494号公報において実施例として示された安定剤組成物は、工業金属材料として一般に広く使用されている亜鉛、鉄、鋼等の金属に対しても充分に安定であるとは必ずしも言えないものであり、蒸気洗浄のような高温度で高温度で長時間使用される条件下で使用する場合、被洗浄物や洗浄装置等を腐食する等の問題があった。

【0008】本発明は上記の課題に鑑みてなされたものであり、その目的は、アルミニウムは勿論のこと亜鉛、鉄、銅等の金属製品を初めとした各種工業材料の洗浄等に使用することができる、特に高温度で長時間使用しても被洗浄物や洗浄装置等を腐食しない、安定化された1ーブロモプロパン組成物を提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】かかる事情をふまえ、本発明者らは、前述の問題点を解決すべく種々の検討を重ねた結果、目的の安定化された1ープロモプロパン組成物を見いだし、本発明を完成するに至ったものである。 【0010】すなわち、本発明は、1ープロモプロパン100重量部に対し、ニトロメタンを0.1~5重量部と、1,2ープチレンオキサイド又はトリメトキシメタンを0.1~5重量部含有することを特徴とする安定化された1ープロモプロパン組成物を提供するものである。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明についてさらに詳細 に説明する。

【0012】本発明で用いる安定剤は、ニトロメタンと、1,2ープチレンオキサイド又はトリメトキシメタンの二成分系であり、これら二成分のうちいずれか一成分が欠けても満足すべき効果が得られない。

【0013】例えば、ニトロメタンを単独で用いた場合、金属との接触による分解反応は抑えられるが、蒸気

2

3

洗浄のように高温度で長時間繰り返し使用される条件下では1-プロモプロパン中の水分と1-プロモプロパンか反応することにより臭化水素ガスが発生し、金属を腐食することとなる。また、1,2-プチレンオキサイド又はトリメトキシメタンを単独で用いた場合には、全く安定化の効果は認められない。即ち、ニトロメタンが金属との接触による分解反応を抑え、1,2-プチレンオキサイド又はトリメトキシメタンが臭化水素ガスを捕捉し安定化するものと考えられる。従って、1-プロモプロパンに本発明の2成分の安定剤を組み合わせることにロパンに本発明の2成分の安定剤を組み合わせることになってはじめてアルミニウムは勿論のこと亜鉛、鉄、銅等の金属に対して安定化効果が現れ、蒸気洗浄のように高温度で長時間繰り返し使用される条件下で特に有効な安定性を保つ。また、常温洗浄においても有効な安定性を保つ。

【0014】本発明で用いる安定剤の添加量は、1-ブロモプロパン100重量部に対し、ニトロメタン0.1~5重量部と、1,2-ブチレンオキサイド又はトリメトキシメタン0.1~5重量部であり、少なくとも1-ブロモプロパン100重量部に対しニトロメタンを0.1~1重量部と、1,2-ブチレンオキサイド又はトリメトキシメタンを0.1~1重量部添加すれば十分な安定効果を得ることが可能となる。各安定剤で設定した下限量よりも少なくては効果が維持できず、上限量よりも多くては効果自体に問題はないが更なる効果の期待はできず経済的ではない。

【0015】また、本発明で提案する安定剤を他の種々の安定剤と併用することも可能である。例えば、1,4 ージオキサン、1,3ージオキソラン、1,3,5ート・リオキサン等の環状エーテル類、1,2ージメトキシエ 30 タン等の鎖状エーテル、イソプロパノール、tertーブチルアルコール、tertーアミルアルコール等の飽和アルコール類、2ーメチルー3ーブチンー2ーオール

等の不飽和アルコール類、フェノール、チモール、2, 6 ージー t e r t ープチルー p ークレゾール、カテコー ル等のフェノール類、チオシアン酸メチル、チオシアン

酸エチル等のチオシアン酸エステル類から選ばれる安定 剤とともに用いられる。

[0016]

【発明の効果】本発明によって得られる1-ブロモプロパン組成物は、蒸気洗浄のように高温度で長時間繰り返し使用される条件下で、特に有効な安定性を保ち被洗浄物や洗浄装置等を腐食せず、かつ被洗浄物の着色汚染等もなく好適な洗浄剤である。

[0017]

【実施例】以下、実施例により本発明をさらに詳細に説明するが、本発明は、これらに限定されるものではない。

【0018】実施例1

50mlのガラス製試験管に、1ーブロモプロパン100重量部に対し、ニトロメタンを0.5重量部、1,2ーブチレンオキサイドを0.5重量部添加した1ーブロモプロパン組成物10mlを入れ、この中に表面を良く研磨して十分洗浄乾燥したアルミニウム試験片(規格:JIS A-1100P、寸法:13mm×65mm×3mm)1枚を気液両相にまたがるように位置させる。この試験管の上部に空冷器を取り付けて油浴中で加熱環流する。空冷管にはpH試験紙を取り付けておき、96時間加熱還流後室温まで冷却して試験片を取り出し、その腐食状況および液相の着色度を観察しさらに発生した臭化水素ガスをpH試験紙で確認した。1ーブロモプロパン100重量部に対する安定剤の組成及び試験結果を表1に示す。

[0019]

【表1】

5

<b>头数番号</b>	安定方	加龙 (形盘:	(事) (4)	試験の状態		1
	ニトロメタ	1.2-プチレ	トリメトキ	試験片	試験波	酸性ガスの
	ン	ンオキサイ	シメタン	1		発生
		K				
夹施例1	0. 5	0.5		0	· ©	0
実施例2	0.5	0. 1	_	<b>@</b>	<b>©</b>	
実施例3	0. 25	0.5	_	<b>@</b>	0	00
尖缸例 4	0. 5	1	-	9	10	ا ہ
实缸例5	0.5	5	_	0	0	Ιō
实施例 6	1	0.5	_	0	0	o
実施例7	3	0. 5	_	0	0	00000
実施例 8	3	3		0	Ø	o
英遊例 9	5	0.5	-	0	6	Ō
実施例 1 0	0. 25	-	0. 5	<b>©</b>	0	0 0
尖旋例 1 1	0.6	_	0.1	0	<b>©</b>	Ιō
実施例12	0.5	-	0. 5	0	ō	Ŏ
<b>奥</b>	0.5	]	1	0	٥	o
<b>奥</b> 斯例 1 4	0. 5		5	0	0	ō
実施例 1.5	1	- 1	0.5	0	0	Ō
<b>英施例16</b>	3		0, 5	0	0	Ö
実地例17	3	- 1	3	0	0	Ö
<b>契</b> 控例 18	5		0.5	0	0	Ö
比较例 1	-	- 7	_	×	×	×
比较例 2	0.5	- 1	-	0	9	×
比較例3	1	- 1	~	0	0	×
比較例4	3	- 1	- [	0	0	×
比較例 5	-	3	- 1	×	×	×
七較例 6	- 1	0. 5	-	×	×	×
七較例 7	-		1	×	×	×
比较例8	0.05	0.5	_	×	×	×
比較例9 1) 1-プロ	0. 05	— 00 章 計画はこま	0. 5	×	×	×

1) 1-プロモプロパン100重量部に対する安定剤の添加量(重量部)

【0020】なお、アルミニウム試験片の外観及び試験 液の着色の判定基準は次のとおり標示する。

【0021】 <金属試験片の判定基準>

◎:全く変化がない。

【0022】○:わずかに一部の光沢が落ちる。

【0023】△:全体的に光沢が落ちる。

【0024】×:全体的に変色もしくは腐食が明らかに

認められる。

【0025】<試験液の着色の判定基準>

◎:無色透明。

【0026】〇:わずかに着色する。

【0027】△:明らかに着色が認められる。

【0028】×: 著しく着色する。

【0029】また、臭化水素ガスの発生については、

〇:発生無し

×:発生有りとした。

【0030】実施例2~18、比較例1~9

本発明で提案する安定剤の組成及び添加量を変えた以外 は実施例1と同様に1ープロモプロパン組成物の試験を 行った。1ープロモプロパン100重量部に対する安定 剤の組成及び試験結果を表1に合わせて示す。

【0031】比較例10~27

安定剤を変えた以外は実施例1と同様に1-ブロモプロパン組成物の試験を行った。1-ブロモプロパン100 重量部に対する安定剤の組成及び試験結果を表2に合わせて示す。

[0032]

【表2】

40

	_	
4	٠.	
3	•	

战功雷号	安定利	•	試験後の状	h.s	砂性ガス
	化合物名	添加蛋1)	飲味片	試験液	の充生
比较例10	1.4-ジオキサン	3	×	×	×
比較例11	1, 2-ジメトキシエタン	5	×	×	×
比较到12	アセトン	3	×	×	×
比較例13	1,3-ジオキソラン	3	•	0	×
比较例14	メチルエチルケトン	3	×	×	×
比較例 1 5	sec-ブチルアルコール	3	×	×	l ×
比较例16	tert-ブチルアルコール	з	×	×	l ×
比較例17	2-メチル-3-ブチン-2-オール	3	×	×	l ×
比較例18	n-プロパノール	3	×	×	l ×
比較例19	インプロパノール	3	l ×	×	×
比較例20	ジイソプロピルアミン	3	×	×	×
比較例21	トリエチルアミン	3	×	×	×
比較例22	テトラヒドロフラン	3	×	×	×
比較例23	テトラヒドロピラン	3	×	×	l ×
比較例24	ジイソプロピルエーテル	3	×	×	l ×
比較例25	酢酸エチル	3	×	×	×
比較例26	2-メトキシエタノール	3	×	×	×
比較何27	メチラール	3	×	×	×

1) 1-プロモプロパン100魚母部に対する安定剤の添加量(重量部)

# 【0033】実施例19

100mlのガラス製三角フラスコに、1-ブロモプロ パン100重量部に対し、ニトロメタンを0.5重量 部、1,2-ブチレンオキサイドを0.5重量部添加し 表面を良く研磨して十分洗浄乾燥した金属試験片(寸 法: 13mm×65mm×3mm) 1枚を気液両相にま たがるように位置させる。この三角フラスコの上部に還 流冷却器を取り付けて湯浴上で沸騰温度まで加熱し、還

流しながら試験片を気液両相に接触させる。140時間 加熱還流後、室温まで冷却して試験片を取り出し、その 腐食状況および液相の着色度を観察し、さらに発生した 酸分(臭化水素)を滴定により定量した。1-ブロモプ た1-ブロモプロパン組成物50mlを入れ、この中に 20 ロパン100重量部に対する安定剤の組成を表3に、試 験結果を表4に示す。

[0034]

【表3】

NSA D S				安定剂	組成 (重量	(1p) T3				
	ニトロメ	1.2-ブチ	トリメト	ニトロユ		1.2-93	2-メトキ	トリエタ	凡 パージイ	チオシア
	タン	レンオキ	キシメタ	タン	キサン	トキシエ	シェタノ	ノールア	ソプロピ	ン酸メチ
		サイド	ر		ì	タン	-n	ミン	ルエチル	ماد
					_				フミン	
実施例19	0.5	0.5	_	_		-	_	-	-	-
突迫例20	0, 25	0.6	-	-	-	-	_	] -	! –	-
<b>実施例21</b>	0, 5	0.1	i –	l –	-	-	-	-	-	-
実地例22	9.5	ı	i –	- '	-	-	-	-		i –
実施例23	0.5	5	-	-	l -	-	-	-	-	-
突施例24	L	0.5	-	-	-	l –	-	-	-	-
実施例25	3	0.5		-	-	-	-	-	-	l
突施例26	3	3	-	_	_	-	-	! -	-	-
実施例 2 7	5	0.5	-	-	_	-	-	-	-	-
美施例28	0. 25	- :	0.5	- 1	_	-	-	-	-	- 1
実施例29	9.5	_	0. t	- 1	-	- 1	-	-	-	-
安庭例30	0. 5	-	0.5	-	-	_	_	_	-	
実施例31	0. 5	_	1	~	-	- 1	-	-	-	-
突進例32	Q. 8	_	5		-	_	-	_	-	-
实施例83	1	-	0.6	-	-	-	-	-	~	-
実施例34	3		0, 5	- 1	-	~	-	-	-	-
実施例35	3	- 1	3	-	-	-	-	- 1	- i	-
実施例36	5		0.5	-	- 1	-	- 1	-	-	-
実施例37	0.2	0.5	-	- [	- 1	-	-	-	- 1	0. 01
比較何28	0, 2	0, 5	-	~~						0.1
比較例26		-	-	-	-	-	-	-	- [	- 1
比較例30	0.6	0.5	-	-	-	-	-	- 1	-	-
比較例31	_	~		- 1	-	-	-	- [	-	-
比较例32	0.05	0.5	0.5	-	- [	- 1	-	-	- 1	-
11:129133		0.5		- 1	- 1		- 1	-	- [	- 1
世段6734	_	0.5	_	_	0.5	0.5	_	-	-	-
HORO 8135	2	u. s	_	_		-		-	-	- 1
比較例36	2	_ [	_	_	- 1	1	_ [		-	-
比較例37	;	1	_		- 1	_ [	-	1	- 1	-
比較何38	- 1	0.5	_ 1	0.5	- 1	_ [	_	_	1	- 1
H: 129139	_	0.5	_	v. 3	- 1	_	_ [	_	- 1	-
比較例40	_	0.5	_	3 1	-	_	_	_	-	- 1
比較例41	0. 2	0.5	_	_	I	_	_	-	-	-
比较例4 2	- 1	_	_	2		_	a.s		_	-
比較何43	_	_ (	_	2	_		".	_	0.5	- 1
E 12 Fl 4 4	_	_ [	_	: 1		_	0.5	- 1		-
1) 17-	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ						0.5		0.1	

1) 1-プロモブロバン100重量部に対する安定剤の協力量(重量剤)

10

9

[0035]

【表4】

							120					
民民的分		ルミニ		L	30.69			<u>n</u>			84	
	计算性		HBr	PLST CE		11B :	沉映接		HBr	以转段		HB r
	训练片	KRI	1	NR/IT	以铁边	1	SCES !!	XOX		以触片	化养物	CIT
			(բրա)			(ppm)			(ppm)			(թրգ)
英雄例19	9	0	0	(6)	0	0	(3)	0	0	0	0	0
实验员20	0	Ð	0	0	9	D	0	0	0	G.	9	0
実施例21	9	Ð	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
実施第22	89	•	0	0	0	0	0	0	- 0	0	•	0
类应例23	9	0	0	0	0	0	0	Q	0	0	9	0
<b>爽館例24</b>	0	0	0	9	0	0	6	6	0	0	0	0
実施例 2 5	0	0	0	0	9	0	8	€	0	0	0	3
突縮例26	0	•	0	۵	•	0	9	0	0	0	0	٥
実施例27	0	•	0	G	100	0	0	٩	0	0	6	0
実施例28	6	0	0	0	0	0	0	•	0	0	G.	0
实验例29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
実地例30	0	0	٥	0	•	0	6	•	٥	0	0	a
実施研31	Ø	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
実施例32	6	•	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0
宴覧例33	0	Ø	0	0	<b>©</b>	O	9	9	0	6	0	0
突旋例34	0	0	0	0	G	0	0	9	0	9	0	D
实施例35	0	0	0	₽	0	0	•	0	0	0	0	0
実施例36	0	0	0	•	0	٥	0	0	0	6	•	٥
実施例37	0	0	0	9	0	0	•	€	0	0	0	a
実施例38	Ģ	a a	0	0	t)	. 0	0	<b>6</b>	0	9	0	0
比較例28	×	×	徒1)	×	×	注1)	Δ	0	0	Δ	0	0
比較例29	0	0	10	0	0	10	0	0	10	Δ	0	10
比較例30	×	×	注1)	×	0	34	0	0	8	Δ	0	24
比較例31		×	注17	0	9	0	0	0	۰	0	۵	0
比較何33	×	×	往1)	×	0	10	0	0	٥	0	0	0
ILEXPIS 4	Ž.		推り	×	0	10	0	0	0	0	0	0
比较何35	â	â	1E 1 )	×	ŏ	Œ1)	Δ	0	10	Δ	0	٥
北欧河36	Δ		)E 2)	ا ۵	-	34	×	×	生1)	Δ	0	. 20
比較例37	الم		生2)		×	注2)	Δ	×	注2)	Δ	×	注2)
比较9138	×		(£1)	٥	ô l	往2)	4		注2)	Δ	×	注2)
比較何39	â١	â۱	34	0	6	34	0	0	49	0	0	22
H-02914 0	٥ I	ŏ	66	ŏ	ŏ	100	0	0	35	0	0	35
比較例4.1	ŏI	ŏ	30	×	6	100	ام	۵	83	0	0	>100
比較例42	الم	· 6	~	Ĵ l	8	0	×	×	10	Δ	Δ	_10
H:029/4 3	×	0	š l	x	0	ů l	× l	×		×	- 1	生以
比較何44	8	0	ů l	ŷΙ	6	0		iô	20	×		生1)
		A. 1 50/A			ALC: ALC:		<del>- ^ -</del> -	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	20	<u> </u>	×	往1)

【0036】なお、使用した金属試験片の材質は下記のとおりである。

[0037]

アルミニウム片: JIS A1100P

亜鉛片 : J I S 第2種(平板用)

鉄片 : JIS 冷間圧延鋼板 SPCC

銅片 : JIS 銅板1種(普通級)

また、金属試験片の外観及び試験液の着色の判定基準は次のとおり標示する。

200 C 40 0 100 N 9 10 8

<金属試験片の判定基準>

◎:全く変化がない。

【0038】○:わずかに一部の光沢が落ちる。

【0039】 △:全体的に光沢が落ちる。

【0040】×:全体的に変色もしくは腐食が明らかに

認められる。

【0041】<試験液の着色の判定基準>

◎:無色透明。

【0042】〇:わずかに着色する。

【0043】△:明らかに着色が認められる。

【0044】×: 著しく着色する。

【0045】実施例20~実施例38、比較例28~比 較例44

本発明で提案する安定剤の組成及び添加量を変えた以外 は実施例19と同様に1-プロモプロパン組成物の試験 を行った。1-プロモプロパン100重量部に対する安 定剤の組成を表3に、試験結果を表4に合わせて示す。

【0046】表3及び表4から明らかなように、本発明の1-プロモプロパン組成物はアルミニウム、亜鉛、鉄 及び銅について十分な安定化効果を示した。しかしながら、比較例で示したような安定剤の組み合わせでは、ある金属については安定化効果が認められるがその他の金属では安定化効果が認められないといった不十分な安定化効果を示した。